

TABELLA 10

SNAM RETE GAS | METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD
RISULTATI CARATTERIZZAZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO

MET. DER. PER TERRALBA DN 150
CAMPAGNA DI INDAGINE 2018

ID PUNTO DI INDAGINE					S521		SA407_1		SA407_2		SA407_3		S522		S5
Sigla campione					S521_0,0_1,0	S521_1,0_2,0	SA 407-1_0,0_1,0	SA 407-1_1,0_2,0	SA 407-2_0,0_1,0	SA 407-2_1,0_2,0	SA 407-3_0,0_1,0	SA 407-3_1,0_2,0	S_522_0,0_1,0	S_522_1,0_2,0	S_524_0,0_1,0
N. Accettazione					CA18-03794	CA18-03794	CA18-03794	CA18-03794	CA18-03794	CA18-03794	CA18-03794	CA18-03794	CA18-01668	CA18-01668	CA18-01668
N. Rapporto					CA18-03794.021	CA18-03794.022	CA18-03794.001	CA18-03794.002	CA18-03794.003	CA18-03794.004	CA18-03794.005	CA18-03794.006	CA18-01668.001	CA18-01668.002	CA18-01668.003
Data campionamento					26/10/2018	26/10/2018	26/10/2018	26/10/2018	26/10/2018	26/10/2018	26/10/2018	26/10/2018	21/05/2018	21/05/2018	22/05/2018
Parametro	u.m.	CSC col.A	CSC col.B	CSC Agricole											
Umidita'	%				3,4	6,5	13,6	16,3	13	12,8	13,2	13,3	17,6	19,2	11,1
Scheletro (2 mm)	%				59,9	35,9	2,12	0,64	7,14	14,1	7,52	6,38	29,2	23,5	28,3
Metalli															
Arsenico	mg/kg	20	50	30	<1	2	6	8	6	5	6	5	2,3	2,5	2,9
Cadmio	mg/kg	2	15	5	<0,2	<0,2	0,4	<0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,13	0,14	0,17
Cobalto	mg/kg	20	250	30	20	34	10	11	9	8	14	12	6,5	6,4	6,7
Nichel	mg/kg	120	500	120	45	43	26	32	22	19	34	28	17,2	17,8	16,2
Piombo	mg/kg	100	1000	100	1	5	19	17	44	17	25	20	10,9	10,3	13,9
Rame	mg/kg	120	600	200	16	18	26	21	25	22	24	19	11,8	11,9	14,9
Zinco	mg/kg	150	1500	300	31	42	64	74	63	56	78	63	34,1	34,9	35,8
Mercurio	mg/kg	1	5	1	0,17	0,52	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,07	0,07	0,01	0,01	0,02
Cromo totale	mg/kg	150	800	150	34	34	43	52	35	30	47	38	27,4	29,2	22,5
Cromo esavalente	mg/kg	2	15	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,6	1,5	0,5
Composti organici aromatici															
Benzene	mg/kg	0,1	2		<0,01	<0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Etilbenzene	mg/kg	0,5	50		<0,01	<0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Stirene	mg/kg	0,5	50		<0,01	<0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Toluene	mg/kg	0,5	50		<0,01	<0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Xileni Totali	mg/kg	0,5	50		<0,03	<0,03	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	mg/kg	1	100		<0,08	<0,08	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Idrocarburi Policiclici Aromatici															
Benzo (a) Antracene	mg/kg	0,5	10	1	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Benzo (a) pirene	mg/kg	0,1	10	0,1	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Benzo (b) fluorantene	mg/kg	0,5	10	1	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Benzo (k) fluorantene	mg/kg	0,5	10	1	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Benzo (g,h,i) Perilene	mg/kg	0,1	10	5	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Crisene	mg/kg	5	50	1	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dibenzo (a,e) Pirene	mg/kg	0,1	10		<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dibenzo (a,l) Pirene	mg/kg	0,1	10		<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dibenzo (a,i) Pirene	mg/kg	0,1	10		<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dibenzo (a,h) Pirene	mg/kg	0,1	10	0,1	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dibenzo (a,h) Antracene	mg/kg	0,1	10		<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
indeno (1,2,3-cd) pirene	mg/kg	0,1	5	1	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Pirene	mg/kg	5	50		<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Sommatoria Policiclici Aromatici (Da 25 a 34)	mg/kg	10	100		<0,01	<0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Fitofarmaci															
Alaclor	mg/kg	0,01	1	0,01	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Aldrin	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Atrazina	mg/kg	0,01	1	0,01	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
alfa-Esaclorocicloesano	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
beta-Esaclorocicloesano	mg/kg	0,01	0,5	0,01	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	mg/kg	0,01	0,5	0,01	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Clordano	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
DDD, DDT, DDE	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	N.A.	<0,006	N.A.	<0,006	N.A.	<0,006	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dieldrin	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Endrin	mg/kg	0,01	2	0,01	N.A.	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Altre sostanze															
Idrocarburi Pesanti C >12 (C13-C40)	mg/kg	50	750	50	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00
Amianto	mg/kg	1000	1000	100	<1000	N.A.	<1000	N.A.	<1000	N.A.	<1000	N.A.	<1000	<1000	<1000

NOTE

N.A.: Non Analizzato

Concentrazioni > CSC col.A evidenziate in rosso

TABELLA 10

SNAM RETE GAS | METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD
RISULTATI CARATTERIZZAZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO

MET. DER. PER TERRALBA DN 150
CAMPAGNA DI INDAGINE 2018

ID PUNTO DI INDAGINE	24	SA407_4			SA407_5		SA407_6		SA407_7		SA407_8			
Sigla campione	S_524_1,0_2,0	SA 407-4_0,0_1,0	SA 407-4_1,0_2,0	SA 407-5_0,0_1,0	SA 407-5_1,0_2,0	SA 407-6_0,0_1,0	SA 407-6_1,0_2,0	SA 407-7_0,0_1,0	SA 407-7_1,0_2,0	SA 407-8_0,0_1,0				
N. Accettazione	CA18-01668	CA18-03794	CA18-03794	CA18-03794	CA18-03794	CA18-03794	CA18-03794	CA18-03794	CA18-03794	CA18-03794				
N. Rapporto	CA18-01668.004	CA18-03794.007	CA18-03794.008	CA18-03794.009	CA18-03794.010	CA18-03794.011	CA18-03794.012	CA18-03794.013	CA18-03794.014	CA18-03794.015				
Data campionamento	22/05/2018	26/10/2018	26/10/2018	26/10/2018	26/10/2018	26/10/2018	26/10/2018	26/10/2018	26/10/2018	26/10/2018				
Parametro	u.m.	CSC col.A	CSC col.B	CSC Agricole										
Umidita'	%				12,7	16,2	17	19,1	19,1	11,2	10,4	14,9	15,6	15,3
Scheletro (2 mm)	%				38,7	7,76	32,1	28,3	24,1	18,7	0,3	<0,02	1,02	1,45
Metalli														
Arsenico	mg/kg	20	50	30	2,5	5	4	4	4	4	5	5	5	5
Cadmio	mg/kg	2	15	5	0,16	0,2	<0,2	0,2	0,2	<0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
Cobalto	mg/kg	20	250	30	7,1	10	7	8	9	8	11	11	12	10
Nichel	mg/kg	120	500	120	18,1	26	18	21	21	17	23	27	29	22
Piombo	mg/kg	100	1000	100	12,8	22	15	18	18	15	19	18	20	17
Rame	mg/kg	120	600	200	12,9	24	17	20	21	17	22	22	24	21
Zinco	mg/kg	150	1500	300	36,1	77	54	62	64	65	78	76	85	65
Mercurio	mg/kg	1	5	1	0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cromo totale	mg/kg	150	800	150	26,5	46	32	35	36	27	38	46	49	38
Cromo esavalente	mg/kg	2	15	2	0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Composti organici aromatici														
Benzene	mg/kg	0,1	2		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Etilbenzene	mg/kg	0,5	50		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Stirene	mg/kg	0,5	50		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Toluene	mg/kg	0,5	50		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Xileni Totali	mg/kg	0,5	50		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	mg/kg	1	100		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Idrocarburi Policiclici Aromatici														
Benzo (a) Antracene	mg/kg	0,5	10	1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Benzo (a) pirene	mg/kg	0,1	10	0,1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Benzo (b) fluorantene	mg/kg	0,5	10	1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Benzo (k) fluorantene	mg/kg	0,5	10	1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Benzo (g,h,i) Perilene	mg/kg	0,1	10	5	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Crisene	mg/kg	5	50	1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dibenzo (a,e) Pirene	mg/kg	0,1	10		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dibenzo (a,l) Pirene	mg/kg	0,1	10		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dibenzo (a,i) Pirene	mg/kg	0,1	10		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dibenzo (a,h) Pirene	mg/kg	0,1	10	0,1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Dibenzo (a,h) Antracene	mg/kg	0,1	10		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
indeno (1,2,3-cd) pirene	mg/kg	0,1	5	1	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Pirene	mg/kg	5	50		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Sommatoria Policiclici Aromatici (Da 25 a 34)	mg/kg	10	100		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Fitofarmaci														
Alaclor	mg/kg	0,01	1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
Aldrin	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
Atrazina	mg/kg	0,01	1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
alfa-Esaclorocicloesano	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
beta-Esaclorocicloesano	mg/kg	0,01	0,5	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	mg/kg	0,01	0,5	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
Clordano	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
DDD, DDT, DDE	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	<0,006	N.A.	<0,006	N.A.	<0,006	N.A.	<0,006	N.A.	<0,006
Dieldrin	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
Endrin	mg/kg	0,01	2	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002
Altre sostanze														
Idrocarburi Pesanti C >12 (C13-C40)	mg/kg	50	750	50	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00
Amianto	mg/kg	1000	1000	100	<1000	<1000	N.A.	<1000	N.A.	<1000	N.A.	<1000	N.A.	<1000

NOTE

N.A.: Non Analizzato

Concentrazioni > CSC col.A evidenziate in rosso

TABELLA 10

SNAM RETE GAS | METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD
RISULTATI CARATTERIZZAZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO

MET. DER. PER TERRALBA DN 150
CAMPAGNA DI INDAGINE 2018

ID PUNTO DI INDAGINE	07_8	S528		SA407_9		SA407_10		S529					
Sigla campione	SA 407-8 1,0_2,0	S528 0,0_1,0	S528 1,0_2,0	SA 407-9 0,0_1,0	SA 407-9 1,0_2,0	SA 407-10 0,0_1,0	SA 407-10 1,0_2,0	S_529 0,0_1,0	S_529 1,0_2,0				
N. Accettazione	CA18-03794	CA18-03794	CA18-03794	CA18-03794	CA18-03794	CA18-03794	CA18-03794	CA18-01668	CA18-01668				
N. Rapporto	CA18-03794.016	CA18-03794.023	CA18-03794.024	CA18-03794.017	CA18-03794.018	CA18-03794.019	CA18-03794.020	CA18-01668.005	CA18-01668.006				
Data campionamento	26/10/2018	26/10/2018	26/10/2018	26/10/2018	26/10/2018	26/10/2018	26/10/2018	22/05/2018	22/05/2018				
Parametro	u.m.	CSC col.A	CSC col.B	CSC Agricole									
Umidita'	%				14,6	12,7	14,2	12,3	13,2	14,9	12,9	16,9	17,4
Scheletro (2 mm)	%				2,17	20,2	33,7	9,3	7,34	7,89	4,04	29	15,5
Metalli													
Arsenico	mg/kg	20	50	30	6	3	3	5	6	4	5	2,5	3,2
Cadmio	mg/kg	2	15	5	0,2	<0,2	<0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,16	0,21
Cobalto	mg/kg	20	250	30	11	7	4	10	11	9	9	7,1	8,4
Nichel	mg/kg	120	500	120	25	14	9	20	24	18	18	18,2	21,3
Piombo	mg/kg	100	1000	100	20	10	9	17	20	16	16	10,8	15,9
Rame	mg/kg	120	600	200	24	8	8	24	27	17	17	12,4	16,5
Zinco	mg/kg	150	1500	300	73	49	40	63	75	56	57	37,7	48,5
Mercurio	mg/kg	1	5	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,02	0,03
Cromo totale	mg/kg	150	800	150	44	23	17	33	39	30	31	26,1	27,7
Cromo esavalente	mg/kg	2	15	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	0,4	<0,4
Composti organici aromatici													
Benzene	mg/kg	0,1	2		N.A.	<0,01	<0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,01	<0,01
Etilbenzene	mg/kg	0,5	50		N.A.	<0,01	<0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,01	<0,01
Stirene	mg/kg	0,5	50		N.A.	<0,01	<0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,01	<0,01
Toluene	mg/kg	0,5	50		N.A.	<0,01	<0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,01	<0,01
Xileni Totali	mg/kg	0,5	50		N.A.	<0,03	<0,03	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,03	<0,03
Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	mg/kg	1	100		N.A.	<0,08	<0,08	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,08	<0,08
Idrocarburi Policiclici Aromatici													
Benzo (a) Antracene	mg/kg	0,5	10	1	N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002
Benzo (a) pirene	mg/kg	0,1	10	0,1	N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002
Benzo (b) fluorantene	mg/kg	0,5	10	1	N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002
Benzo (k) fluorantene	mg/kg	0,5	10	1	N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002
Benzo (g,h,i) Perilene	mg/kg	0,1	10	5	N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002
Crisene	mg/kg	5	50	1	N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002
Dibenzo (a,e) Pirene	mg/kg	0,1	10		N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002
Dibenzo (a,l) Pirene	mg/kg	0,1	10		N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002
Dibenzo (a,i) Pirene	mg/kg	0,1	10		N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002
Dibenzo (a,h) Pirene	mg/kg	0,1	10	0,1	N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002
Dibenzo (a,h) Antracene	mg/kg	0,1	10		N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002
indeno (1,2,3-cd) pirene	mg/kg	0,1	5	1	N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002
Pirene	mg/kg	5	50		N.A.	<0,002	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,002	<0,002
Sommatoria Policiclici Aromatici (Da 25 a 34)	mg/kg	10	100		N.A.	<0,01	<0,01	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	<0,01	<0,01
Fitofarmaci													
Alaclor	mg/kg	0,01	1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.
Aldrin	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.
Atrazina	mg/kg	0,01	1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.
alfa-Esaclorocicloesano	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.
beta-Esaclorocicloesano	mg/kg	0,01	0,5	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano)	mg/kg	0,01	0,5	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.
Clordano	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.
DDD, DDT, DDE	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	<0,006	N.A.	<0,006	N.A.	<0,006	N.A.	N.A.	N.A.
Dieldrin	mg/kg	0,01	0,1	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.
Endrin	mg/kg	0,01	2	0,01	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	<0,002	N.A.	N.A.	N.A.
Altre sostanze													
Idrocarburi Pesanti C >12 (C13-C40)	mg/kg	50	750	50	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00	<8,00
Amianto	mg/kg	1000	1000	100	N.A.	<1000	N.A.	<1000	N.A.	<1000	N.A.	<1000	<1000

NOTE

N.A.: Non Analizzato

Concentrazioni > CSC col.A evidenziate in rosso